

黑龙江省科学技术奖提名项目公示(2023 年度)

一、项目名称

黑木耳寒地高效培育技术体系创建及高值化产品开发

二、主要完成人

邹莉；孙婷婷；张华；刘荣；刘增才；刘瑞鹏；周丽萍；樊梓鸾；王树海；郑向群；王振宇

三、主要完成单位

东北林业大学

四、主要知识产权、论文和项目等目录

序号	合作方式	合作者 (本项目排名)	合作时间	合作成果
1	共同知识产权	张华 (3) 王振宇 (11)	2012-2023	一种针对儿童的多功能 QQ 糖及其制备方法
2	论文合著	张华 (3) 王振宇 (11)	2011-2012	<i>In Vitro</i> Antioxidant Activities of Sulfated Derivatives of Polysaccharides Extracted from <i>Auricularia auricular</i>
3	论文合著	张华 (3) 王振宇 (11)	2014-2016	Response surface methodology for the synthesis of an <i>Auricularia auriculajudae</i> polysaccharides-CDDP complex
4	论文合著	张华 (3) 王振宇 (11)	2018-2019	Effects of polysaccharide from the fruiting bodies of <i>Auricularia auricular</i> on glucose metabolism in ⁶⁰ Co- γ -radiated mice

5	论文合著	张华 (3) 王振宇 (11)	2017-2019	Ultrasonic degradation of Polysaccharides from <i>Auricularia auricula</i> and the antioxidant activity of their degradation products
6	论文合著	张华 (3) 王振宇 (11)	2016-2018	<i>Auricularia auriculajudae</i> polysaccharide-cisplatin complexes conjugated with folic acid as new tumor targeting agents
7	论文合著	刘荣 (4) 王振宇 (11)	2014-2018	黑木耳降血脂酸性多糖提取及初步纯化的研究
8	论文合著	刘荣 (4) 王振宇 (11)	2014-2018	黑木耳多糖降血脂作用的小鼠实验分析
9	论文合著	樊梓鸾 (8) 王振宇 (11)	2012-2017	黑木耳多糖与浆果多酚的协同抗氧化研究
10	项目合作	郑向群 (10) 王振宇 (11)	2018-2023	黑木耳功能性产品开发技术研究

五、提名等级

一等或二等奖